Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/010,663	ANAND ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dung V Nguyen	3723	

4	AS:	s	ORIGI						- 1				** * * * *								
4:		S											CROS	S REFER	ENCE(5)		100	- 1,	14.1.1	
INTE	51			SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
				38			451	4	40	10	2										
B 2	RN	IATIC	NAL C	LASSIFI	CATION		riigi														
		4	в	1/0	ეი			1													
	+	+	+		/			1			-					114	+		1 1 1 1		
	+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>									1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				1 1 1 1 1			
	+	_					1 1 1					- 11 11									
	1									i i				i, a d							
				<i>J</i>																	
	/	(Assi) istanua	xamine) ate)	/		hm,	g von	~ h	J.Jr	~~			Total	Claim	ns Allo	wed:	48	
	//		lul	1V	us .	8	1.1	1/	Dung	Van	Nguy	en	7/2	9/04			0.G.			.G.	
1				<i>VIII</i>		0/	10	/	/Deir	nary Exa	aminos)		(Dat			Print	Claim((s)	Prin	t Fig.	
	99	arm	stume	ghs ts. ka	enner)	Date	n /		(FIII	nary Exc	minier)		(Dai	θ)			4			4	
	/				/											-					
	Cla	aims	renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	Ď	CPA		□т.	D.		☐ R.1.47		
 _		<u>a</u>		l _	ज	,	_	ल		_	<u>8</u>			ਗ	+ t		al			al	
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	-	4	1	28	31			61			91	1, 4		121	- 25		151			181	
2	$oldsymbol{\perp}$	2]	29	32	ļ. M.		62			92			122			152			182	
3	╀	3		30	33	1.4		63			93			123			153			183	
1	+	5	ŀ	31	34 35			64	10.5		94			124			154	ester i		184	
5	╁	6	 	33	36			65 66			95 96			125 126	4.		155 156			185 186	
6	†	7	1	34	37			67			97			127			157			187	
7	T	8	1	35	38			68			98	m-104		128	1.		158			188	
8	_	9]	36	39			69			99			129			159			189	
9		10	ļ.		40	er		70			100			130	F		160			190	
10	_	11		38	41	Harris 19 Harris III		71	d des		101			131			161			191	
11		12 13	1	39	42	. 50		72 73		<u> </u>	102 103	A codes		132	4		162 163	l.		192 193	
\ <u>'</u>	+	14-	1	40	44			74			104			134			164			194	
14		15	1	41	45			75			105			135			165			195	
15		16		42	46			76	a Artim		106			136			166			196	
13		17	1	43	47	7 . A]	77			107			137			167			197	
16		18	-	44	48			78		<u> </u>	108			138			168	i det		198	
17	_	19 20	1	45	49 50			79 80			109 110			139 140	1. 1	 	169	y, 75.		199	
19		21	1	47	51			81			111			141			170 171			200 201	
20		22	1	48	52	•		82			112	ī, ž		142	1 1 1		172	· ·		202	
21		23].		53			83			113			143			173	ļ.		203	
22	_	24	ļ.		54			84			114			144			174			204	
23		25			55			85			115	• • •		145		$oxed{oxed}$	175			205	
24		26	-		56		\vdash	86		<u> </u>	116			146		<u> </u>	176			206	
26	_	27 28	1	-	57 58		\vdash	87 88			117 118			147			177 178			207	
27		<u>20</u> 29	1		59		\vdash	89			119			149		 	179	<i>i</i> .	-	208	
25	_	30	1		60		\vdash	90			120			150			180	,.		210	